

# HFM T HL S / HFM T HS S

Messanschluss, Serie Steck

**HANSA FLEX**

## Eigenschaften

**Anschluss 1 + 2** metrisches Außengewinde zylindrisch

**Dichtform 1 + 2** 24° Innenkonus

**Anschluss 3** Steckanschluss für Messtechnik

**Bauform** T-Form

**Norm** DIN 2353  
ISO 8434-1

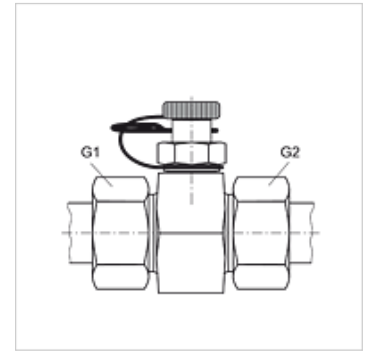
**Lieferumfang** mit Verschluss-Stecker und Haltestift

**Temp. min.** -20 °C

**Temp. max.** 100 °C

**Werkstoff** Stahl

**Oberfläche** galvanisch beschichtet



## Hinweis

Hinweise zur Montage, Einbau, Druckbelastung und zulässige Betriebstemperaturen entnehmen Sie bitte den technischen Informationen für Rohrverschraubungen.

## Artikel

Bezeichnung	Baureihe	Rohr-Außen Ø (mm)	G1 + G2	max. Betriebsdruck (bar)
HFM T HL 04 S	L	6	M 12 x 1,5	315
HFM T HL 06 S	L	8	M 14 x 1,5	315
HFM T HL 08 S	L	10	M 16 x 1,5	315
HFM T HL 10 S	L	12	M 18 x 1,5	315
HFM T HL 13 S	L	15	M 22 x 1,5	315
HFM T HL 16 S	L	18	M 26 x 1,5	315
HFM T HL 20 S	L	22	M 30 x 2	160
HFM T HL 25 S	L	28	M 36 x 2	160
HFM T HL 32 S	L	35	M 45 x 2	160
HFM T HL 40 S	L	42	M 52 x 2	160
HFM T HS 03 S	S	6	M 14 x 1,5	400
HFM T HS 04 S	S	8	M 16 x 1,5	400
HFM T HS 06 S	S	10	M 18 x 1,5	400
HFM T HS 08 S	S	12	M 20 x 1,5	400
HFM T HS 10 S	S	14	M 22 x 1,5	400
HFM T HS 13 S	S	16	M 24 x 1,5	400
HFM T HS 16 S	S	20	M 30 x 2	400
HFM T HS 20 S	S	25	M 36 x 2	400
HFM T HS 25 S	S	30	M 42 x 2	400
HFM T HS 32 S	S	38	M 52 x 2	315

## Produktvarianten

XHFM T HL S / XHFM T HS S Messanschluss, Serie Steck, Stutzen (ohne Überwurfmutter und Schneidring)

## Ersatzteile

HFM ST Verschluss-Stecker-Steckkupplung DN 2